Р₅. В виде многоугольной пластинки с изогнутым апикальным зубцом. По внешнему краю пластинки расположены 4 щетинки; на середине внутреннего края — ряд из 4 мелких волосков (один несколько длиннее,

а остальные равны между собой) (рис. 1, e).

Дифференциальный диагноз. От ближайшего P. conimbrigensis Noodt et Galhano, 1969 отличается в 1,4 раза меньшими размерами, соотношением длин каудальных ветвей и последнего абдоминального сегмента, которые у P. gorganensis почти равны по длине, а у P. conimbrigensis сегмент отчетливо короче; строением P_5 — апикальный зубец у описанного вида крупнее, а на внутреннем краю пластинки 4 волоска, а не множество чрезвычайно мелких; отсутствием мелких зубчиков вентрально у конца каудальных ветвей; строением Р₃, на которой имеются значительно более мощные вздутия.

Обсуждение. P. gorganensis и P. conimbrigensis по особенностям строения Р4 об приближаются к эфиопским представителям рода, например, к P. cornuta Chappuis, 1955. Однако отличаются от последних наличием вздутий на внутреннем крае эндоподита P₃ (как у Michelicaris sensu Jakobi, 1972). По совокупности признаков строения P₃ и P₄ of, P. gorganensis и P. conimbrigensis следовало бы, по-видимому, выделить в подрод Conimbrigensicaris sensu Jakobi, 1972, (в ревизии Якоби, 1972 предлагается в составе рода Parastenocaris Kess-1ег, 1913 выделение 25 самостоятельных родов, которые, по нашему мнению, больше соответствуют рангу подрода).

P. gorganensis, видимо, является ушедшим в грунтовые и фреатические воды первично теплолюбивым третичным реликтом. Об этом косвенно свидетельствует местообитание близкородственного P. conimbrigensis в псаммоне р. Мондего у г. Коимбра в Португалии и родство с

эфиопской фауной.

С учетом описанного вида в фауне СССР насчитывается пять видов парастенокарид, а в фауне УССР — два.

Chappuis P. A. Harpacticoides psammiques du Lac Tanganika // Rev. Zool. bot. Afr.— 1955.—51, N 1/2.—P. 68—82.

Iakobi H. Trends (Enp. P4 of) innerhalb der Parastenocarididen (Copepoda, Harpacticoidea) //Crustaceana.—1972.—22.—S. 127—146.

Noodt W., Galhano H. M. Studien an Crustacea Subterranea (Isopoda, Syncarida, Copepoda) aus dem Norden Portugals // Public. Instituto de zoologia "Dr. Augusto Nobre", Faculd. de Cienc. do Porto.—Porto, 1969.—S. 75.

Институт гидробиологии АН УССР (Киев)

Получено 11.07.88

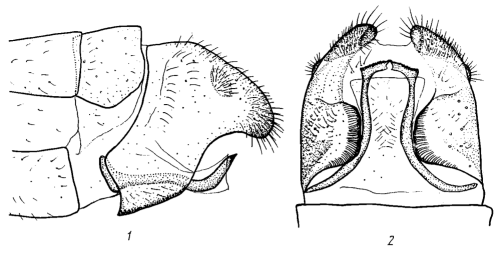
A New Species of the Family Parastenocaridae (Copepoda) from the Carpathian Gorgany Mountain Range. Kovalchuk N. E., Kovalchuk A. A.— Vestn. zool., 1990, N 3.— Parastenocaris gorganensis sp. n. is described from a spring, 20 km NE from Lopukhovo village, Tyachev region, Zakarpatye distr., Ukraine, situated on the Eastern slope of Mt. Konets at an elevation ca. 1400 m.

УДК 595.7

А. В. Захаренко

НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР РОД СЕТЧАТОКРЫЛЫХ CEMERICTBA CHRYSOPIDAE (NEUROPTERA)

В материалах Зоологического института АН СССР обнаружен представитель ранее не известного с территории СССР рода Brinckochrysa Tjeder. Ареал рода охватывает Африку, Южную Европу, Переднюю, Южную и Восточную Азию, Микронезию. Обнаруженный представитель рода определен как новый подвид В. michaelseni (Esben-Petersen, 1928). Описание подвида приводится ниже.



Вершина брюшка самца Brinckochrysa m. nigrinervis subsp. п. сбоку (1) и снизу (2).

Brinckochrysa michaelseni nigrinervis Zakharenko, subsp. n.

Материал. Голотип и паратип: 2 🗗 , Туркмения, пос. Кара-Кала, плодовый сад ВИР, 28.05.1952 (Э. Слепян).

Самец. Голова светло-зеленая без пятен (у паратипа голова с красно-бурыми разводами); ротовые части и щупики светло-бурые. Усики длинные, заметно длиннее переднего крыла; скапус зеленый, остальные членики усиков светло-бурые. Передне-, средне- и заднегрудь зеленые с срединной продольной желтой полосой. Ноги зеленые с черными волосками, лапка светло-бурая. Коготок у основания расширен. Крылья гиалиновые, продольные жилки зеленые, большинство поперечных жилок переднего крыла более или менее затенены темно-бурым или черным; в заднем крыле все жилки зеленые. Длина переднего крыла 9 мм, заднего — 8 мм. Брюшко зеленое, покрыто короткими светлыми волосками. Вершина брюшка приведена на рисунке.

Отличается от номинативного подвида темной окраской поперечжилок переднего крыла и отсутствием пятен на голове, впрочем последний признак весьма вариабелен (Tjeder, 1966). Номинативный подвид известен из Африки, Греции, Турции, Израиля (Aspöck a. o., 1980; Hölzel, 1987).

Aspöck H., Aspöck U., Hölzel H. Die Neuropteren Europas. - Krefeld: Goecke; Evers, 1980.— Bd. 1.— S. 1—495.

Hölzel H. Descriptions of two new Brinckochrysa species from South Africa, with taxonomic notes on other African species of the genus (Neuropteroidea: Planipennia: Chrysopidae) // J. Entomol. Soc. S. Afr.— 1987.— N 2.— P. 261—268.

Tjeder B. Neuroptera-Planipennia. The lacewings of Southen Africa. 5. Family Chrysopidae // South African Animal Life.— Uppsala, 1966.— P. 228—534.

Харьковский сельскохозяйственный институт

Получено 27.09.88

A New for the USSR Fauna Lacewing Genus of the Family Chrysopidae (Neuroptera). Zakharenko A. V.— Vestn. zool., 1990, N 3.— A representative of the genus Brinckochrysa Tjeder, B. michaelseni (Esben-Petersen, 1928) has been found in Turkmen SSR, near Kara-Kala (2 males). Specimens are described as B. m. nigrinervis ssp. n. The types are the property of the Zoological Institute (Leningrad).